





Beneficios del

# Producto

- Impermeabilizante
- transitable
- Mayor resistencia mecánica y durabilidad
- Fácil aplicacion

Membrana fibrada elastomérica flexible para impermeabilización de cubiertas transitables

# Caracteristicas

#### > APLICACIÓN

Impermeabilización superficial de cubiertas horizontales e inclinadas, nuevas o en reparación.

Soportes

Puede ser aplicada sobre carpetas cementicias, hormigón, PVC, cerámico poroso no esmaltados, fibrocemento, metal, tejas, etc.

Para reimpermeabilizar, techos con impermeabilización acrílica existente.

#### > PRESENTACIÓN



Baldes de 10 y 20 kg.

#### Productos asociados

weber limpiador cerámicos

limpiador de cerámicas

# Ayuda y Consejos

Solución para la obra

¿Cómo impermeabilizar terrazas con tránsito peatonal en obras nuevas o en reparación?

## > COLOR

Blanco y teja

## > CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

Previo a la aplicación efectuar la correcta limpieza del soporte.

Realizar la primer mano de imprimación (con el producto diluido en un 25%).

Se recomiendan luego de la imprimación dos manos consecutivas a fin de lograr una capa impermeabilizante homogénea y de alta prestación impermeabilizantes.

Tiempo de repintado entre manos: 4 a 6 hs (el tiempo variara según la temperatura ambiental).

Secado al tacto: 1 a 2 hs. Dependiendo la temperatura ambiente.

#### > PRESTACIONES

Ideal para terrazas transitables.

Resiste fisuras estáticas. Reparar previamente todo tipo de fisura estructural.

Resistente a la intemperie y a los rayos UV.

El agregado de fibras le permite puntear con mayor facilidad, porque las fibras distribuyen tensiones sobre mayor superficie, evitando microfisuras que se producen con el transcurso del tiempo

Permeable al vapor de agua.

Nota:Si desea más información, solicítela a través de nuestra línea de consulta Servi Plus.

#### > RENDIMIENTO

1,65 kg/m<sup>2</sup> = imprimación +2 manos de impermeabilización.

Imprimación: 0,45 kg/m² ( 3 partes de weber techos F + 1 parte de agua)

Impermeabilización: 1,2 kg/m² ( aprox. 0,8 mm de espesor, capa húmeda en dos manos)

Mantenimiento: para la reimpermeabilización sobre acrílico exisente en buen estado: 0,8kg a 1 kg/m²

#### > CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación en envase original cerrado y no deteriorados en lugares frescos y secos, a temperaturas superiores a 5 °C, protegido del congelamiento, del calor excesivo y de la radiación solar directa.

# Cómo aplicar

#### > RECOMENDACIONES DE USO

Aplicar sobre superficies completamente secas para evitar formación de ampollas. Una vez aplicado el producto: En caso de existir ampollas, recortarlas y dejar solo material perfectamente adherido antes de aplicar.

Lavar la superficie a tratar con weber limpiador cerámico, enjuagar y dejar secar completamente. Si la superficie es a repintar, eliminar polvo, grasitud, verdín o restos de pinturas viejas parcialmente adheridas.

No aplicar sobre membranas asfálticas y aluminizadas. Se debe remover la superficie y retirar todo el material, limpiar con weber limpiador cerámico, enjuagar y dejar secar completamente, antes de aplicar weber techos F.

No aplicar a temperaturas menores a 8°C ni mayores a 30°.

Nota: Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.

#### > PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Picar y eliminar todas las zonas defectuosas, reparar y luego dejar fraguar completamente.

Los soportes deben estar limpios, secos, libre de grasas o aceites, hongos y algas, polvillo, productos desencofrantes, pintura floja (de ser necesario utilizar funguicidas y detergentes).

Remover los productos de limpieza.

El soporte debe estar seco en su interior, la humedad retenida puede generar ampollas luego de aplicar weber techos F, la humedad del soporte no debe superar el 5%.weber .

En superficies cementicias nuevas, dejar curar completamente la misma (28 días), antes de aplicar weber techos F

#### > MODO DE EMPLEO



Aplicar la primer mano de weber techos F diluída con 25% de agua ( 3 partes de producto y 1 de agua) con rodillo, de pelo corto o gomaespuma, o brocha.



En las zonas críticas como son los embudos de desagüe, medias cañas, encuentros de planos o empalmes entre diferentes materiales, recomendamos colocar entre la primera y segunda mano una venda geotextil.



Aplicar mínimo 3 manos de weber techos F ( una diluída y dos sin diluir) con rodillo, de pelo corto o goma espuma, o brocha. Dejar secar la primer mano entre 30 min. y 2 horas, para aplicar la segunda mano. Se recomienda aplicar siempre manos cruzadas

#### > OBSERVACIONES

Producto monocomponente.

La limpieza de los materiales y el excedente se realizan con agua, inmediatamente después de la colocación.

No es tóxico ni inflamable y no deja pegajosidad.

## Videos